

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (МО, г. Раменское, ул. Октябрьская, д. 3)

Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	—	Дата заполнения/внесения изменений	21.02.2019 г.
Фундамент				
2.	Тип фундамента	—	Тип фундамента	Плитный (сплошной)
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	—	Тип перекрытий	Монолитное
4.	Материал несущих стен	—	Материал несущих стен	Монолитный железобетон
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	—	Тип фасада	Монолитные железобетонные наружные стены
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	—	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	—	Тип кровли	Мягкая
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1 116,00
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	—	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	4
Лифты (заполняется для каждого лифта)-1				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Лифты (заполняется для каждого лифта)-2				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Лифты (заполняется для каждого лифта)-3				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Лифты (заполняется для каждого лифта)-4				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Лифты (заполняется для каждого лифта)-5				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Лифты (заполняется для каждого лифта)-6				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Лифты (заполняется для каждого лифта)-7				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010
Лифты (заполняется для каждого лифта)-8				
11.	Номер подъезда	—	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	—	Тип лифта	Грузо -пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	—	Год ввода в эксплуатацию	2010

16	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт*ч
18	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	08.06.2015 г.
19	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	08.06.2025 г.
14	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт*ч
18	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.10.2009 г.
19	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.10.2019 г.
14	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения	—	Единица измерения	кВт*ч
18	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	09.10.2009 г.
19	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	09.10.2019 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб.м
18	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	27.11.2013 г.
19	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	26.09.2023 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Установлен
16	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17	Единица измерения	—	Единица измерения	Куб.м
18	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	26.12.2009 г.
19	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	26.12.2018 г.
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	-
17	Единица измерения	—	Единица измерения	-
18	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	-
19	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14	Вид коммунального ресурса	—	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15	Наличие прибора учета	—	Наличие прибора учета	Отсутствует
16	Тип прибора учета	—	Тип прибора учета	-
17	Единица измерения	—	Единица измерения	-
18	Дата ввода в эксплуатацию	—	Дата ввода в эксплуатацию	-
19	Дата поверки/замены прибора учета	—	Дата поверки/замены прибора учета	-
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	—	Тип системы электроснабжения	Центральное

21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	3
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	—	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	—	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	—	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная (от городской сети)
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	—	Тип системы водоотведения	Центральная канализация
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0,00
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	—	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	—	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	—	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	—	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	—	Вид оборудования/конструктивного элемента	-
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	—	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-